

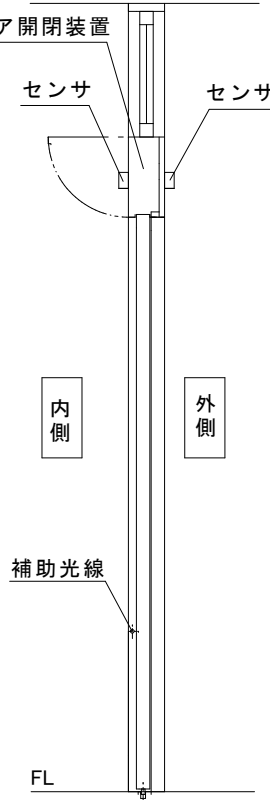
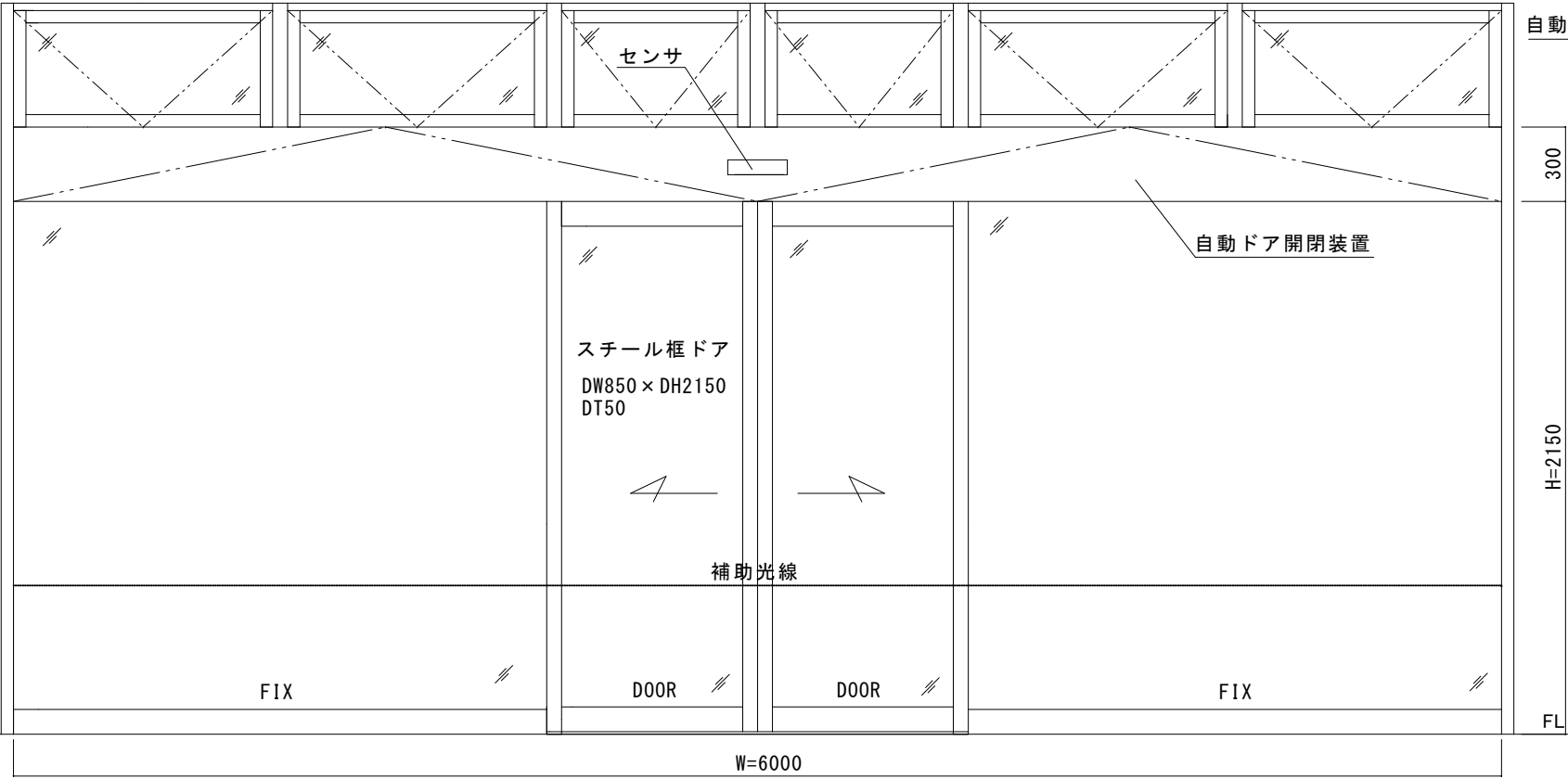
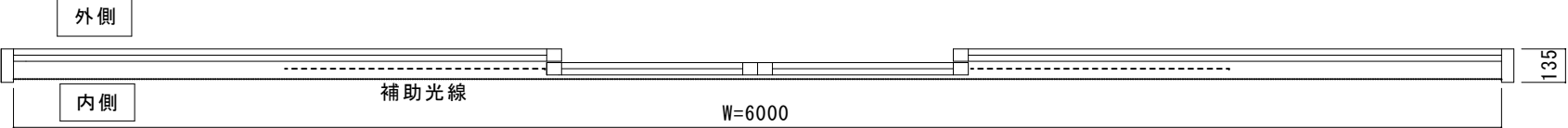
<現状>

※現場調査報告を基に作図しています
施工の際には確認が必要です

※内外起動センサは、既存内外共無目付け型センサです
内外共タッチスイッチに変更する可能性もあります
従いまして、内外センサ式の場合とタッチ式の場合の
見積をお願いいたします

スチール製フロント内蔵両引き自動ドア装置交換工事

- 見積範囲 ①老朽劣化自動ドア装置撤去処分
②新規両引き自動ドア開閉装置
③内外起動センサ
④補助光線センサ
⑤上記材料交換取付調整工事一式



内観図

図面名称		No.		月日		訂正事項		JADSA		理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名		設計番号		図番	
平面図・姿図・縦断面図												野口	野口		1/20	施工	鴻巣市上谷総合公園野球場 自動ドア装置一式交換工事				1	
										NPO法人全国自動ドア産業振興会						殿	月 日		設計番号		図番	
																殿	月 日					

無目断面詳細図

※ドア芯60mmの自動ドア開閉装置を無目内に直接ビス止め固定する施工方法になります

※起動センサは、内外無目付け型のセンサを使用していますが
内外タッチ式にした場合の見積と２種類提出してください

フロント正面図

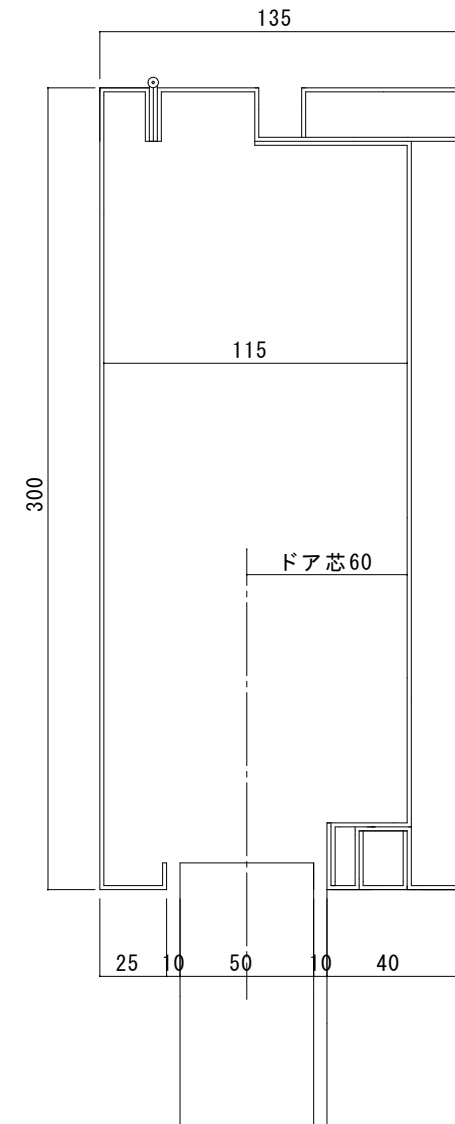
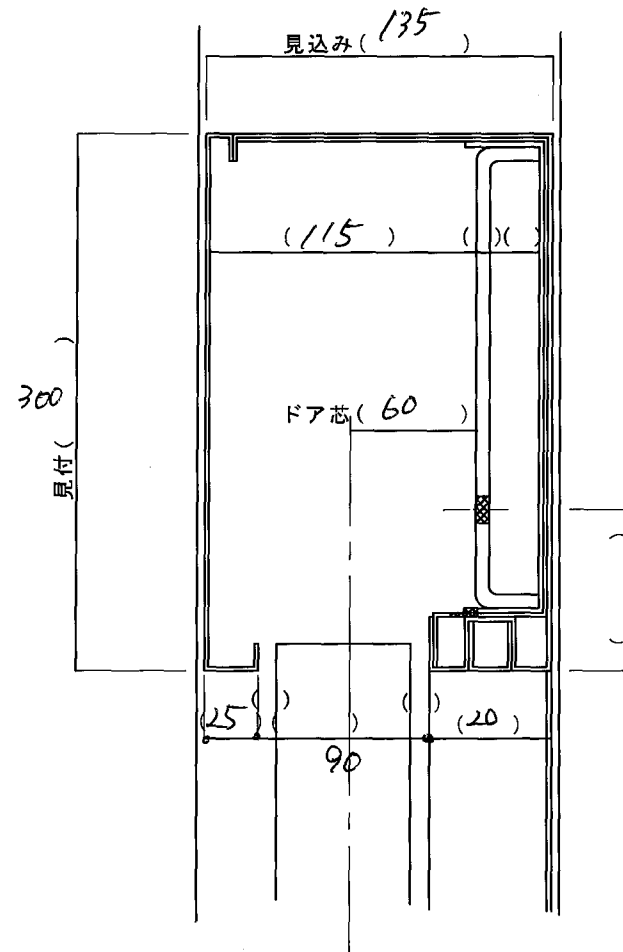


図 面 名 称	△		JADSA	理 事	理 事	設 計	製 図	照 査	縮 尺	設計監理		工事名	鴻巣市上谷総合公園野球場 自動ドア装置一式交換工事		
フロント正面図	△					野口	野口			1/20		殿	月	日	
無目断面詳細図	△										施 工				
	No.	月 日		訂 正 事 項	NPO法人全国自動ドア産業振興会						殿	月	日	設計番号	図 番
															2

現場名	鴻巣市上谷総合公園		SUS・ST内蔵納まり調査資料	
住 所				
設置場所	野球場入口			
担当者				
既存エンジン	テラオカ	交換エンジン	COS-126	
外側既存センサ	OA-203	外側センサ	OAB-215CAN □併用	
内側既存センサ	OA-203	内側センサ	OAB-215CAN □併用	
既存補助光線	OS-10P	補助光線	□1光線 □2光線	
ドア開閉方式	<input checked="" type="checkbox"/> スライド <input type="checkbox"/> 円形 <input type="checkbox"/> 2重スライド <input type="checkbox"/> フルオープン <input type="checkbox"/> 3重スライド	点検口寸法	縦 mm 横 mm	
		ランマ	□有り □無し	
引き勝手(内観)	□右引き □左引き <input checked="" type="checkbox"/> 両引き	難易度	<input type="checkbox"/> 0.5~2.0h <input type="checkbox"/> 2.0~3.0h <input type="checkbox"/> 3.0~4.0h <input type="checkbox"/> 4.0~5.0h <input checked="" type="checkbox"/> 5.0~6.0h <input type="checkbox"/> 6.0~7.0h	
サッシW/H寸法	W 6000 mm H 2450 mm	(現場作業時間)		
サッシ材質	□アルミ □ステン <input checked="" type="checkbox"/> スチール □木	特殊仕様	<input checked="" type="checkbox"/> 二つ割 <input type="checkbox"/> 台板穴化工有り □カバーなし <input type="checkbox"/> 重量用 <input type="checkbox"/> 停電時解錠型 □停電時施錠型 <input type="checkbox"/> バッテリー開放 □バッテリー閉鎖	
仕上り色	<input type="checkbox"/> ホワイト <input type="checkbox"/> HL <input type="checkbox"/> 鏡面 <input type="checkbox"/> シルバー <input type="checkbox"/> ブロンズ <input checked="" type="checkbox"/> ブラック <input type="checkbox"/> ステンカラー □つや消し			
ドア種類	<input type="checkbox"/> アルミ框 <input type="checkbox"/> 強化ガラス <input checked="" type="checkbox"/> ステン框 <input type="checkbox"/> スリム框 <input type="checkbox"/> 両面フラッシュ <input type="checkbox"/> 片面フラッシュ □中棧付き	必要人員	□1人 <input checked="" type="checkbox"/> 2人 □3人 □4人以上	
		電 源	<input checked="" type="checkbox"/> コンセント □壁スイッチ □直結	
ドア寸法	DW 850 DH 2150 DT 50	現場状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有人現場 □無人現場	
ドア吊元ピッチ	120 mm	障害物	□有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し	
引き残し	100 mm	現場写真	<input type="checkbox"/> 全体 <input checked="" type="checkbox"/> 正面 <input checked="" type="checkbox"/> 内観 □外センサ <input checked="" type="checkbox"/> 内センサ <input checked="" type="checkbox"/> 補助センサ □電源 <input checked="" type="checkbox"/> エンジン内部(納まり)	
ドア芯	60 mm			
取付け法	<input checked="" type="checkbox"/> ビス □ボルト □溶接 <input type="checkbox"/> ガラスポケット □コーナースペース	火気	□電動グラインダー □溶接機	
		モール配線工事	□有り m <input checked="" type="checkbox"/> 無し	
※既存サッシに反り・曲がり・損傷は有りませんか？		□有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し	備考(駐車場情報・連絡事項など) FBなし、無目直通付	
※ガイドレールに狭窄部や浮き上がりは有りませんか？		□有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し		
※既存ドアに反り・曲がり・損傷は有りませんか？		□有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し		
図 面 名 称	JADSA		卸 長 腰 長 設 計 製 図 照 査 縮 尺 1/20 施 工	工事名 設計番号 図 番
No. 月 日	訂 正 事 項		取 扱 月 日	



外部センサー



内部センサー



補助ビーム



既存装置（内観左側）

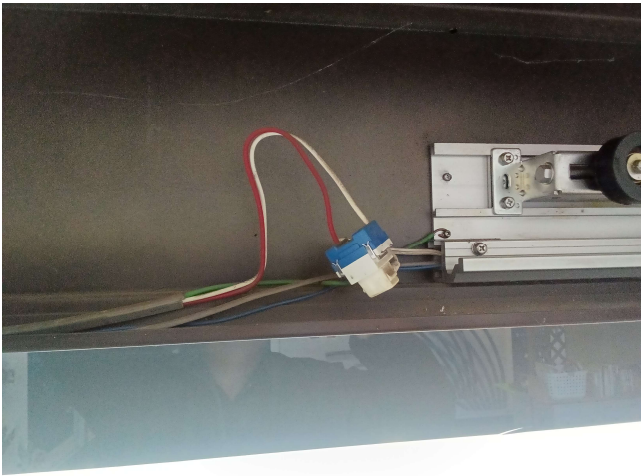


既存装置（内観右側）



コントロール

電源



端子台



断面



※ 設置審査委員が現場の状況を把握して審査判断する資料のために、写真撮影が可能な場合、写真の提供についてご協力をお願いします。

設置場所 写真

	<p>自動ドアフロント または設置場所の 外側正面の写真</p>
	<p>自動ドアフロント または設置場所の 内側正面の写真</p>
	<p>外側起動スイッチ (センサ) (タッチスイッチ) (テンキースイッチ) など</p>

	<p>内側起動スイッチ (センサ) (タッチスイッチ) (テンキースイッチ) など</p>
	<p>補助センサ (光電スイッチ) (センサ) など</p>
	<p>その他 (オプション) その他気付いた部分</p>